PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-211860

(43) Date of publication of application: 25.08.1989

(51)Int.Cl.

H01M 8/00 H01M 8/04

(21)Application number: 63-036333 (71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing: 18.02.1988

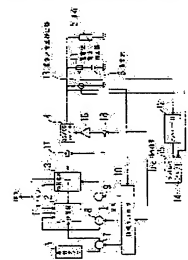
(72)Inventor: YAMAMOTO OSAMU

(54) CONTROL DEVICE FOR FUEL CELL POWER GENERATING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To finely control a fuel cell power generating system against a load with a large fluctuation by using the preset value of the allowable charging voltage and the target value of the charge quantity to be invariably held based on the charging characteristic of a backup storage battery as references.

CONSTITUTION: The charge and discharge quantities and the detection value of the voltage of a storage battery 6 are inputted to a controller 15 through a current detector 11, an ampere-hour meter 12 and a voltage detector 13, the controller 15 calculates the remaining capacity of the storage battery 6 and compares the charge target value of the storage battery stored in a memory 14 with the charge voltage



preset value corresponding to the remaining capacity and outputs the command signal Ifc of the fuel cell output. This command signal is fed to an auxiliary machine controller 10, a raw material conveying pump 7, a fuel air blower 8 and a reaction air blower 9 are controlled according to the command signal Ifc, the output of a fuel cell 3 is adjusted. The signal Ifc is simultaneously compared with the output signal from a fuel cell current detector 17 in a comparator 18, the result controls a DC-DC converter 4 via a regulator 16 as a control signal, the output current is changed to adjust the output current of the fuel cell in response to the signal Ifc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平1-211860 ⑫公開特許公報(A)

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月25日

H 01 M

8/00 8/04 A-7623-5H

P - 7623 - 5H

Z-7623-5H審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

50発明の名称

燃料電池発電システムの制御装置

昭63-36333 頭 ②特

修

昭63(1988) 2月18日 忽出 願

本 72)発 明 者

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

富士電機株式会社 勿出 頭 人

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

巖 弁理士 山口 理 倒代 人

燃料電池発電システムの制御装置 1. 発明の名称 2. 特許請求の範囲

1) 燃料電池の出力側にバックアップ用電源として の蓄電池を接続して負荷への給電を行うハイブリ ッド方式燃料電池発電システムの制御装置であっ て、燃料電池の出力を調節する出力調節手段と、 燃料電池から取出した出力電流を調節する出力電 流調節手段と、蓄電池の電圧検出手段、および充 は 量検出手段と、 菌電池の 充電特性を基にあらか じめ定めた各充電状態に対応する許容充電電圧の 設定値、および常時保持すべき充電量の目標値と 前記各検出手段より得た西電池の芯圧、充電量の 検出値とを対比してその対比結果を基に燃料電池 の出力調節手段、並びに出力な流調節手段を制御 するコントローラとを具備して構成したことを特 徴とする燃料電池発電システムの制御装置。 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えばフォークリフト等の質気自 動車用電源に用いる燃料電池発電システムの制御 装濯に関する。

(従来の技術)

一般に燃料電池と燃料改質器とを組合せて構成 した燃料電池発電システムでは、改質器の応答速 度が遅いことから特に頭記したフォークリフトの ように走行。荷役の運転状況で負荷が急激に変動 する用途には燃料電池の出力を負荷変動に応答よ く追従させることが困難である。このために燃料 電池のバックアップ用として燃料電池の出力側に 補助電源の蓄電池を接続し、燃料電池の出力に対 して負荷が大きい重負荷運転状態では電力の不足 分を蓄電池より放電し、軽負荷、無負荷の運転時 に燃料電池の余剰電力で蓄電池を回復光電するよ うにしたハイブリッド方式の燃料電池発電システ ムが特願昭62~121147として同じ出願人 より既に提案されている。

一方、軽負荷、無負荷運転状態が長時間継続し た状態で燃料電池より蓄電池を充電し続けると蓄 電池が過光電となり、また重負荷運転状態で燃料 貫池の電力不足分を長時間 蓄電池より放電すると

(発明が解決しようとする課題)

ところで頭記したフォークリフトのように何役。 走行状態で負荷が急激に変動するものでは、常に 重負荷に対応できるように発電システムの蓄電池 を高い残存容量の状態に維持しておく必要があり、 このたは軽負荷の時間帯を利用して 行う蓄電池の回復充電田内でできるだけ短時間で 充電を済ませることが必要である。

かかる点、上記した既提案の制御方式は蓄電池

この発明は、上記した蓄電池の特性を基礎として、蓄電池の性能劣化を来すことのない充電象件の下でできる限り短い時間内に蓄電池を目標の充電量まで回復充電させるようきめ細かな制御を可能にした、特にフォークリフトのように負極を可能にした、特にフォークリフトの場がに負極を動が激しい電源に用いるハイブリッド方式の燃料電池発電システムに優れた効果を発揮する燃料電池

の充電量に対応して燃料電池の出力を可変制御まる基本的な制御方式を提供するにとどまり、先記のように潜電池の性能劣化を来さない許容充電条件の下でできる限り短時間内に蓄電池の回復充電を済ませると言った要望に対し、蓄電池の充電特性に即して燃料電池の出力をきめ細かに制御するには不十分である。

発電システムの制御装置を提供することを目的と する。

(課題を解決するための手段)

(作用)

上記において、まず許容充電電圧の設定値、充電量の目標値はコントローラに装備のメモリに格納されており、ここで常時保持すべき充電量の目標値は好ましくは80%以上に設定され、かつその

充電制御パターンは34 4 図で述べた苦電池の電流 一電圧特性を基にして定めた第2 図の充電許容規 界線をで設すように苦電池の残存容量に相応して 設定されている。また苦電池の残存容量は充電量 検出手段を通じて苦電池の充、放電量を監視し、 定格容量と比較して演算することにより求めるこ とができる。

か、あるいは設定値を充電量80%以上の取る2点 に定めて2位置制御する等の方式で実施される。

このようにしてバックアップ用番 可他の残存容量に応じて充電電圧を許容 光電電圧の設定値に抑えなから燃料電池の出力を制御することにより、 器 電池の残存容量が目標値以下に低下した場合には 器 電池の性能劣化を来すことのない 充電条件で 器 電池を短時間の内に回復充電すことができ、併せて負荷の急激な変動に対応して常に負荷へ安定した電力を供給することができる。

(実施例):

第1図は本発明実施例による燃料電池発電を示すでしょうの制御装置を示すでロック図でありた原料をごこれをでしたのででででいる。2は改算電池でででででいる。2は改調手段としてアックには改算でででいる。また7は原料を送りるでは、2の原料を送り込むな焼空気を送り込むな焼空気を送り込むな焼空気を

は燃料電池1へ反応空気を送り込むで燃料電池1へ反応空気を送り込むで燃料電池の対理を運転制御して燃料電池の出力調節を行う出力調節を発性してのがあり、これらで燃料電池を選び、なお前記のを燃焼して改雑をしている。なおり、また前記の各種は、おり、またがでは、ないの出力側より給電するようにしている。

信号 1 fcを出力するコントローラ15を具備して制御系を構成している。なお16は D C ー D C コンバータ 4 の調節器、17は D C ー D C コンバータ 4 の 入力側の電流を検出する燃料電池 3 の出力電流検出器、18は前記電流検出器17の検出信号とコントローラ15からの指令信号 1 fcとを比較する比較器である。

福機コントローラ10では指令信号 1 1cに応じて原料移送ポンプ 7 、燃焼空気プロア 8 、および反応空気プロア 9 を制御して燃料電池 3 の出力を調節する。また同時に前記指令信号 1 1cは比較器18において燃料電池電流検出器17からの出力信号と比較なれ、その比較結果を制御信号として調節器16を介して D C ー D C コンバータ 4 を制御し、その出力電波を変えて負荷 5 、蓄電池 6 側へ給電する燃料電池の出力電流を指令信号 1 1cに対応して調節する。

この場合に負荷増加に伴って蓄電池6から負荷 15 の場合に負荷増加に伴って蓄電池6から負債 15 の場合に負荷増加に伴って蓄電池6から運転 15 の場合に負荷 15 の場合に負荷 15 の場合には 15 の場合には 15 の場合には 15 の場合に 15 の場合には 15 の場合には 15 の場合には 15 の場合には 15 の場合には 15 のの場のは 15 のの場のは 15 の場合には 15 のの場のは 15 の場合には 15 のの場のは 15 の場合には 15 のの場のは 15 の場合には 15 のの場のは 15 のの場のは 15 のの場のは 15 のの場のは 15 の場合には 15 のの場のは 15 の場合には 15 のの場のは 15 ののは 15

パータの電流を増加させる以前に補機コントロー ラ10に与えて燃料電池の出力を高める。これによ り燃料電池の出力に追随する形で多少時間が遅れ てDC-DCコンバータの出力電流が増加するよ うになる。この制御状態は蓄電池6の充電量が目 榎値(充電量80%以上の或る値)に到達するまで 継続して行われ、かつこの充電過程では蓄電池 6 の充電量の増加とともにその許容充電電圧設定値 が無り図の制御パターンで与えられた許容充質境 界線Eに沿って変化するようにコントローラ15か ら出力する指令信号!「cを刻々変化させて回復充 理が行われる。 なおこの 制御動作は先述したよう ピPID制御 ないしは2位置制御等の制御方式 で実施される。また蓄質池6の充電量が目機値ま で回復した状態になれば、コントローラ15を通じ て燃料電池の出力が元の運転状態まで低下するよ うに銀筋される。なお、頭配したフォークリフト の操業中断時のように、外部負荷のない場合には、 舊電池の充電後は燃料電池が停止制御される。

(発明の効果)

以上述べたようにこの発明によれば、燃料電池 の出力を細節する出力調節手段と、燃料電池から 取出した出力電流を調節する出力電流調節手段と、 西電池の電圧検出手段、および充電量検出手段と、 舊電池の充電特性を基にあらかじめ定めた各充電 **投稿に対応する許容充質質圧の設定値、および常** 時保持すべき充電量の目標値と前記各検出手段よ り得た蓄電池の電圧、充電量の検出値とを対比し てその対比結果を基に燃料電池の出力調節手段. 並びに出力電流調節手段を制御するコントローラ とを具備して燃料電池を制御するよう構成し、負 何の増大に伴う蓄電池からの放電により蓄電池の 残存容量が目標値以下に低下した場合には充電電 圧を許容値を超えないように抑えながら燃料電池 の出力を増加させて目標値まで蓄電池を回復充電 させるように制御することにより、蓄電池の性能 劣化を来すことのない充電条件で蓄電池を短時間 の内に充電を済ますことができ、かくして蓄電池 の寿命を縮めることなく常に苔質池を重負荷に対 広可能な高い充電量に保持し、併せて負荷へ安定

した給電が行える等、特にフォークリフト等のように負荷変動の激しい電源を用途とする燃料電池 発電システムに対し優れた効果を発揮する制御装 置を提供することができる。

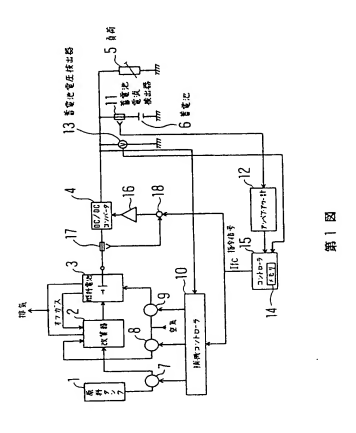
4. 図面の簡単な説明

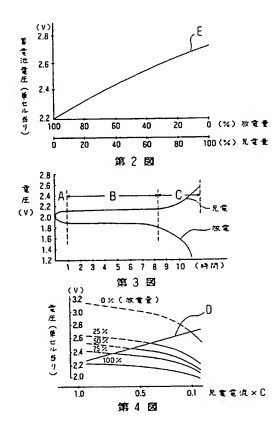
第1図は本発明の実施例による燃料電池発電システムの制御装置の系統図、第2図はその充電制御バターン図、第3図は蓄電池の充、放電特性図、第4図は蓄電池の充電電流一電圧特性図である。 各図において、

2:改質器、3:燃料電池、4:出力電流調節手段としてのDC-DCコンパータ、5:負荷、6:蓄電池、10:出力調節手段としての補機コントローラ、11:蓄電池の電流検出器、12:アンペア・アワー計、13:蓄電池の電圧検出器、15:コントローラ。

代理人作理士 山 口







手統補正書(方式)

昭和63年6月8日

特許庁 長 官 殿

1. 事件の表示

特別的 (3 — 3 (3 3 3 3

2. 発明の名称

然料電池発電システムの制御

装置

3. 排正をする者の関係

出願人

住 所 川崎市川崎区田辺新田1番1号

名 称 (523) 富士電機株式会社

4.代 理 人

住 所 川崎市川崎区田辺新田1番1号

方士 框 機 株式 会 社 内 (山)

氏 名 (7510) 弁理士 山 口 厳 Tel. (044) 333-7111 (内線4564)

5. 補正指令の日付 昭和63年 5 月 3/日

6. 楠正により増加する発明の数

7.補正の対象 明細書

特許万 63. 6. 9 ル明新三班

☑8、補正の内容 別紙の通り

浦正の内容

1. 明細書第1頁第17行目と同18行目の間に1行加入し「3.発明の詳細な説明」の文章を加える。

代理人并对士 山 口 **在**